

PITTSBURGH BÖRDLER 1,6 MM

Diese 16 Stationen umfassende Rollumformmaschine formt problemlos einen 90-Grad-Flansch und starre Teile und kann standardmässig einen rechtwinkligen Flansch für Pittsburgh herstellen.



Besondere Eigenschaften:

- Einheitliche Flanschhöhe
- Verriegelungsfunktion für die einfache Entnahme des Werkstücks
- Bedienungsfreundlich dank federbelasteter Nachlaufrolle und Höhenstift

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	Winkelflansche bis zu 15 mm Höhe
Materialstärke	0,7 – 1,6 mm galvanisierter Stahl

FOLDMASTER

Die halbautomatische Foldmaster-Schliessnahtanlage TS C 2000 macht das Schliessen von bereits vorbereiteten Pittsburghfalzen an rechteckigen Lüftungskanälen und Beschlügen schnell und einfach.



Besondere Eigenschaften:

- Schliesst Pittsburghfalz-Verbindungen bei gebogenen und geraden Lüftungskanälen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 15 m / min
- Einfache Bedienung – unkomplizierter Service
- Arbeitet geräuscharm
- Luftdichter Verschluss

TECHNISCHE DATEN

Länge	2000 mm
Max. Materialstärke	1,25 mm
Min. Lüftungskanal	150 x 150 mm
Min. Radius bei 90° Formteile	300 mm
Max. Geschwindigkeit	15 m / min

* Auf Anfrage können alle Grössen an Pittsburghfalzen bearbeitet werden.